Index	of (Clair	ns

10/730,537

Examiner

Jessee Roe

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATSIR ET AL.

Art Unit

1742

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Z	Non-Elected

| Interference

A	Appeal
0	Objected

		ᆫ	L				J		ᆫ	<u> </u>	
Cla	im	Date									
	=								Г		
Final	Original	1/18/07									
<u>:</u> ⊑	ij	18									
	0	-							ŀ		
	1	1	H	┝	-		-	┝	⊢	Н	
	1 2 3 4 5 6	1	-	-			-	⊢	_	Н	
	-	Ÿ	H	_	<u> </u>	_		 	<u> </u>		
	3	Y	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	Ш	
	4	Ņ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	_5	٧		_	L					Ш	
	6	1	·	L					<u> </u>		
	7	1									
	8	1									
	8 9	1									
	10	1									
	11	V		_			\vdash	_	<u> </u>	П	
	12	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		\vdash	Т		\vdash			Н	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	14	777	\vdash	 	┢	Ι	├	-	Η-	Н	
<u> </u>	15	1			-	_		⊢	-	Н	
<u> </u>	10		-	├	⊢	_	-	\vdash	-	Н	
	16	7	<u> </u>	┝	<u> </u>		Ŀ	L	Ŀ	-	
L	1/		L	_	_		_	_	_	Ш	
	18	N			Ŀ			<u> </u>	_		
	19	N		<u> </u>	<u> </u>				L_	Ш	
	20										
	21	N								·	
	22	N									
	22 23 24 25 26 27 28 29	N							Г		
	24	N							Г		
	25				Г						
	26								Π		
	27				\vdash						
	28	_		_	-			T			
	29		-	-			-	\vdash	-	Н	
\vdash	30		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	┢	Н	
┝	31	H	_	\vdash	⊢	_	-	\vdash		Н	
 	30 31 32	-		-	\vdash	—	\vdash	⊢	\vdash	Н	
<u> </u>	32	-	_	-	-		-	├—	-	Н	
\vdash	33 34	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
 	34	-			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н	
<u> </u>	35	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	 	Ш	
	36	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	ļ	Ш	
<u> </u>	37	Ш	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L	Ш	
	38 39					L_		<u> </u>		Ш	
	39										
	40										
	41										
	42										
	43				<u> </u>						
	44						<u> </u>			П	
	45		\vdash	1	 		\vdash	Ι	\vdash	Н	
\vdash	46		Н		\vdash	\vdash	\vdash	H	_	H	
\vdash	47		-	\vdash	-		\vdash	-	\vdash	Н	
$\vdash \vdash \vdash$	48	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	Н	
$\vdash \vdash$	49	\vdash		\vdash	-		\vdash	├-	\vdash	Н	
 		-	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
	50	ı			ı	1	ı	i	1	ı	

	41111	├	_				<u> </u>	_	_	_
Final	Original									
	51 52	Ι	Π			Г				
	52			\Box						
	53		Г	Г						
	54		_	_				$\overline{}$	_	
	54 55	┢							\vdash	_
-	56		<u> </u>			-				-
	56 57	\vdash	Т			\vdash			Н	_
	58					┢	_			
	58 59	-	 			· · · · ·				
	60		\vdash			-	-		\vdash	
	61	-		_	_		_	-	_	_
	62	\vdash					-	-	-	
	62 63	_	_				_		-	
	64	\vdash	┢		\vdash		М	Н	Н	\vdash
	65	\vdash			H	一	\vdash	Т	\vdash	
	66	 	\vdash		\vdash	 	\vdash	_	Ι	
	67	\vdash	Н			<u> </u>		Н	Н	\vdash
-	67 68	H							\vdash	_
-	69		\vdash	_	_	-			\vdash	_
-	70	-	\vdash	\vdash		\vdash	_	_	-	
-	70 71	<u> </u>	H		-	-			\vdash	
-	72	\vdash	-	\vdash				-	-	\vdash
-	73	_	\vdash	-				-		-
	73 74 75	-	 	\vdash						
+	75	\vdash	-		-	-		-	_	
-	76	-	-	H		H				
-	76 77	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	78				-	-		-		
	78 79					-				_
	80		-		-				-	
	81		-	-	-	┝			Н	
·	81 82	\vdash	_	\vdash	-	-		_	-	
	83	_	_	-	\vdash	\vdash		Н	-	
	84	-				├			_	-
	85	-	-	\vdash		\vdash				\vdash
	86		Ι		 	\vdash	-	Ι		H
—	87	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	88		Н		-	\vdash		Н	Н	\vdash
	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		Н	Н	
	90	М	Ι		Н				П	
	91					 				
		Т	m			<u> </u>		П		
	92 93	\vdash				\vdash			-	
	94	-			П	\vdash			П	
	95	П	\vdash			Г		Т	_	
	96		Т		П	Η		Т		
	97				Т	T		П		_
	98	Н				m				
	99	Н			\vdash	\vdash	\vdash			
	100	Г			\Box	Г	П			
					_	_				

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>[</th><th>Date</th><th>e</th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				[Date	e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ᄩ	ig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										İ	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101						\vdash			Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102			_		Т		_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	Т								\vdash
105		1 104					Г		\vdash	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		105	-				Г				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107	\vdash						-		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		108	Г			_				Г	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		109					•				$\overline{}$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112								Г	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113					Г	Γ	\Box	Г	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114								<u> </u>	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115					•		\Box	Г	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116	Г	Г		П	П	Π			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117		Г							П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		Г				_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	-		_	-					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		Г			П				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Г			Г	<u> </u>		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	\vdash	Г				1			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_				$\overline{}$				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash	<u> </u>							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125						m			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					П				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					П				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						Г			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137	L								
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L							
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
143											
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		142									
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		143									
146 147 148		144									
147		145									
148			L		L						
								L			
		149									
150											